

Nuevo casco modelo de la nieve, casco de snowboard; casco de esquí con correa

Item name	New model snow helmet, snowboard helmet ; ski helmet with straps AU-S06
Model No.	AU-S06
External material	PC shell + adjustable slider
Inner material	Hight Density EPS(expanded polystyrene)
Technology	PC+EPS inmold
Helmet Certification	CE EN 1077
Size/Head circumference	S: 51-55cm M:56-59cm L:60-62cm
Weight	440g
Color	PANTONE
Sample time	3-7 day
MOQ of OEM	300 PCS
Packing detail	1.PP bag, PE bag, Blister card, color box and custom-design is welcomed. 2. Carton packing outside

Las ventajas del casco de esquí:

Diseño único del borde del earpad del ABS

i Desemejante del remache y del pargo simples tradicionales, traemos la tuerca fija del en-molde y sujetamos las correas con los pernos para hace sus correas más estables que nunca!



UNIQUE ABS EARPAD BRIM DESIGN

Unlike traditional simple rivet & snapper, we bring in-mold fixed nut & fasten the straps with bolts to make your straps more stable than ever!

ITW Nexus AirLoc Crush Resistance Buckle

Los sujetadores más amplios con correas de 20 mm de ancho le proporcionan una experiencia de uso

más fácil, más segura y cómoda.



ITW NEXUS AIRLOC CRUSH RESISTANCE BUCKLE

Wider fastener mates with 20 mm-wide straps provides you an easier, safer & more comfortable wearing experience.



Sistema de ventilación conmutable de la frente

El diseño plegable innovador del acolchado permite que usted controle el producto de aire según su sensación verdadera



SWITCHABLE FOREHEAD VENTILATION SYSTEM

Innovative foldable padding design allows you to control the air intake according to your real feeling.



Sistema de ventilación estupendo reflexivo

La cubierta del acoplamiento de la ventilación inoxidable previene cualquier nieve pulg.



SUPER THOUGHTFUL VENTILATION SYSTEM

Stainless ventilation mesh cover prevent any snow in.



Sistema ajustable de rotación antideslizante

Sistema entero del ajuste envuelto con el cuero suave impermeable de la PU.



ANTISKID ROTATION ADJUSTABLE SYSTEM

Whole adjustment system wrapped with water-proof soft PU leather.

Nuevo sistema único de doble ventilación

El EPS de alta densidad en tecnología del molde, la frente doble y el sistema de ventilación inferior con cinco agujeros de la aireación permite un mejor flujo de aire de enfriamiento.



NEW UNIQUE DOUBLE VENTILATION SYSTEM

High density EPS in mold technology, double forehead and bottom venting system with five aeration holes allows better cooling airflow.

Impactador europeo:

Un casco de forma ovalada está diseñado para la cabeza de un jinete con una dimensión que es considerablemente apta para los europeos.

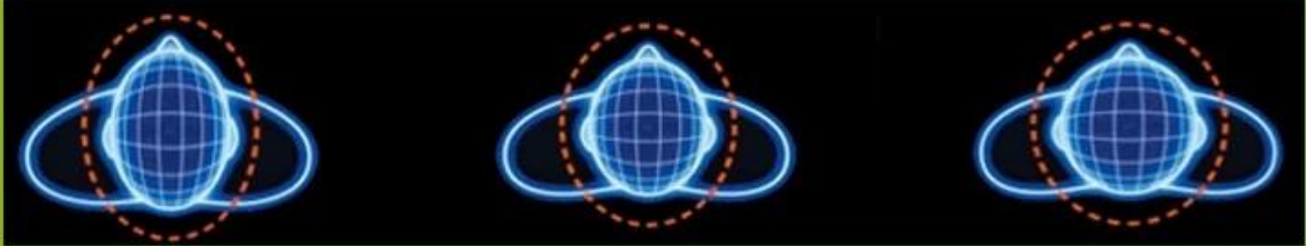
Impactador genérico:

Un casco genérico impactador está diseñado para la cabeza de un jinete con una dimensión que es un poco más larga de frente a atrás que su medida de lado a lado.

Impactador asiático:

Un casco redondo se diseña para la cabeza de un jinete con una dimensión que sea condierably cabida para los asiáticos.

Helmet Shape 101



European Headform

An Oval shaped helmet is designed for a rider's head with a dimension which is considerably fit for Europeans.

Generic headform

A generic headform helmet is designed for a rider's head with a dimension which is slightly longer front-to-back than its side-to-side measurement.

Asian headform

A Round shaped helmet is designed for a rider's head with a dimension which is considerably fit for Asians.

Nuestro laboratorio de pruebas:

¡ para fabricar los cascos de la calidad, aprendemos no sólo de la teoría del diseño, pero también hacemos progreso del resultado de la prueba! ¡ es por eso que nuestra fábrica equipada con el laboratorio de prueba profesional para asegurar cada diseño es práctico y susceptible! ¡ nuestro estándar de prueba es más terminante que los requisitos relacionados del certificado, es por eso que podemos prometer que el modelo que proporcionamos puede pasar definitivamente la prueba correspondiente por el tercer partido!

Our In-house Testing Lab



Certificación:

Abajo está nuestro certificado: tenemos ISO9001, patentes de las letras, documentos del CE, y tenemos nuestro propio laboratorio para cerciorarse de que cada nuestro producto puede cumplir los requisitos de prueba

Logo style: Dome, Metal, UV-Dart sticker, Water decal.



Los cuadros de la fábrica:

El procedimiento de la producción del casco está como abajo:

pantalla de seda → PC blister herramientas → PC blister fabricación → corte excavado agujero → EPS materia prima por diferentes densidades → EPS en el molde de herramientas → casco en molde taller → en el molde máquinas → en el molde de herramientas → in-mold proceso de producción → semiacabado en molde casco → IQC inspección → casco de molienda → interior acolchado producción → inyección de plástico taller → línea de montaje → dentro etiquetado → embalaje → almacén → instalado contadores.

Production Procedure



Silk screen



PC blister tooling



PC blister manufacture



Trimming dug hole



Eps raw material
by different density



EPS in-mold tooling



Helmet in-mold workshop



In-mold machines



In-mold tooling



In-mold producing
process



semi-finished In-mold
helmet



IQC inspection



Helmet grinding



Inner padding production



Plastic injection
workshop



Assembly line



Inside labeling



Packing



Warehouse



Installed counters

La entrega expresa:

¡ internacional expreso, flete aéreo y transporte del mar son todos pueden ser arreglados bien aquí!
¡ Usted puede elegir todos los transportes posibles que usted desea y nosotros haremos nuestro mejor para ayudarle! ¡ hemos construido ya una relación de largo plazo con diversas compañías de envío y el agente de envío, todos nuestros esfuerzos tiene como objetivo proporcionarle la mejor experiencia del envío! ¡ Elíjanos, será fácil mantener los cascos seguros todo el tiempo!

SHIPPING

